

Classy Caps

Classy Caps Mfg. Inc.
 Harrow, Ontario, Canada
www.classycaps.com

How Your Solar Powered Dock/Deck/Post Light Works

- The solar panel converts sunlight energy into electricity during the day. The photocell automatically turns the light on at night with the electricity stored in the batteries. It requires no wiring, because it runs off the sunlight energy to recharge the batteries so there is no cost to run the solar fixture.
- The number of hours the light stays on depends on your geographical location, weather conditions and seasonal sunlight availability. Allow 24 hours for the fixture to fully charge. Avoid placing the fixture by other light sources, such as street lights or porch lights, this may cause the solar light to turn off automatically.
- Easy "Do-It-Yourself" installation.

Includes:

1 – Solar Dock/Deck/Post Light 1 – 3.2V Rechargeable Battery 2 – Base Adaptors
 1 – Mounting Hardware Package 1 – 2 pc Lawn & Garden Spike

Operation

Press the ON – OFF switch located on the bottom of the solar light.– **Fig. 1.**

- Press x1 = Bright white light
- Press x2 = Warm natural Light
- Press x3 = OFF

Post Cap Installation

- 1) Secure the 4" x 4" base adaptor to the solar light using two screws provided. – **Fig. 2.**
NOTE: If your post is 3.5" x 3.5", place the provided 3.5" x 3.5" adaptor inside of the 4" x 4" base adaptor before mounting.– **Fig. 2.**
- 2) Secure the solar light fixture to the post with two mounting screws provided. – **Fig. 3.**
- 3) Allow the fixture to receive a minimum of 24 hours of sunlight to allow the rechargeable batteries to reach maximum capacity.

Dock/Concrete Installation

- 1) Secure solar fixture in your desired location using the mounting screws and anchors provided. – **Fig. 4.** (Use provided anchor if mounting to concrete - predrill 7/32" hole)

Lawn & Garden Installation

- 1) Interlock the two lawn/garden spikes together as shown. – **Fig. 5.**
- 2) Attach spike to the bottom of the solar light. – **Fig. 5.**
- 3) Insert the solar light firmly into the desired location on your lawn, garden or pathway

To Replace The Battery

(Battery replacement is approximately 2-3 years)

- 1) Carefully remove the 4 screws from the base of the fixture.
- 2) Turn over and remove the aluminum housing, plastic lens & gently lift the solar panel to reveal the battery compartment. Be careful not to pull on the wires. – **Fig. 6.**
- 3) Replace the battery with a new 3.2v rechargeable battery of equal capacity. Ensure the polarity is correct.– **Fig. 6.**
- 4) Allow the fixture to receive a minimum of 24 hours of sunlight to allow the rechargeable battery to reach maximum capacity.

Troubleshooting

If the light does not turn on at dusk after 24 hours of charging:

- Check the battery to make sure it is making secure contact with the terminal.
- Be sure the solar panel is in a relatively sunny location.
- Make sure the solar panel is not affected by other light.

Maintenance

Periodically clean light fixture with soft cloth and warm soapy water.

One Year Limited Warranty

This product is warranted to be free from defects in workmanship or materials at the time of purchase for one year, (excluding batteries). Should a defect occur, please contact our customer service line at 1-866-460-4604 for service. Should any evidence of defects in material or workmanship appear within the warranty period after the date of purchase, Classy Caps Mfg. Inc. will either repair or replace the product at its option. Classy Caps Mfg. Inc. is not responsible for injury, property damage, or other consequential damages or damages to third parties arising directly or indirectly from an actual or alleged defect in material or workmanship of the product.

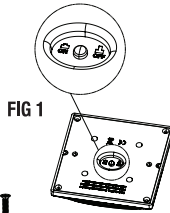


FIG 1

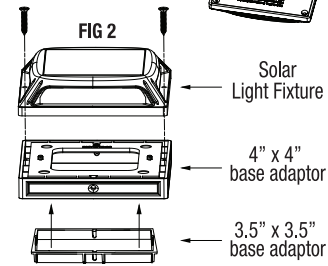


FIG 2

Solar Light Fixture

4" x 4" base adaptor

3.5" x 3.5" base adaptor

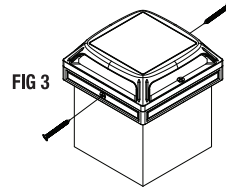


FIG 3

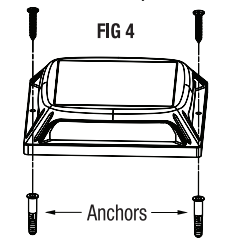


FIG 4

Anchors

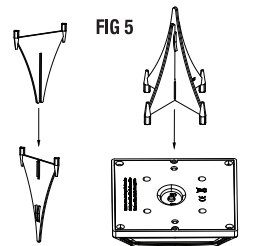
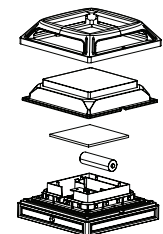


FIG 5

FIG 6



Comment fonctionne votre éclairage de quai/terrace/poteau à énergie solaire ?

- Le panneau solaire convertit l'énergie du soleil en électricité pendant la journée. La nuit, la cellule photoélectrique allume automatiquement la lumière grâce à l'électricité stockée dans les piles. Il ne nécessite aucun câblage car il utilise l'énergie du soleil pour recharger les piles. Il n'y a donc aucun coût pour faire fonctionner le luminaire solaire.
- Le nombre d'heures pendant lesquelles la lumière reste allumée varie en fonction de votre situation géographique, des conditions météorologiques et de la disponibilité saisonnière de la lumière du soleil. Comptez 24 heures pour que l'appareil se charge complètement. Évitez de placer l'appareil à proximité d'autres sources de lumière telles que des lampadaires ou des lampes de porche car cela pourrait entraîner l'extinction automatique de la lampe solaire.
- Installation facile à faire soi-même.

Inclus:

- 1 - Luminaire 1 - Pile rechargeable de 3,2V 2 - Adaptateurs de base
- 1 - Ensemble de matériel de montage 1 - Piquet pour pelouse et jardin (2 pièces)

Fonctionnement

Appuyez sur l'interrupteur ON - OFF situé sur la partie inférieure de la lampe solaire. - Fig. 1.

- Appuyez 1 fois sur le bouton = lumière blanche brillante
- Appuyez 2 fois sur le bouton = Lumière chaude naturelle
- Appuyez 3 fois sur le bouton = arrêt (OFF)

Installation du chapeau de poteau

- 1) Fixez l'adaptateur de base de 4 po x 4 po au luminaire solaire à l'aide des deux vis fournies. - Fig. 2. **NOTE:** Si votre poteau est de 3,5 po x 3,5 po, placez l'adaptateur 3,5 po x 3,5 po fourni à l'intérieur de l'adaptateur de base 4 po x 4 po avant de le monter. - Fig. 2.
- 2) Fixez le dispositif d'éclairage solaire au poteau à l'aide des deux vis de montage fournies. - Fig. 3.
- 3) Exposez le luminaire au soleil pendant au moins 24 heures pour permettre aux piles rechargeables d'atteindre leur capacité maximale.

Installation sur un quai/sur le béton

- 1) Fixez le dispositif solaire à l'endroit souhaité à l'aide des vis de montage et des ancrages fournis. - Fig. 4. (Utilisez l'ancrage fourni en cas de montage sur du béton - pré-percer des trous de 7/32 po)

Installation sur la pelouse/dans le jardin

- 1) Montez les deux pièces du piquet à gazon/jardin fourni comme indiqué. - Fig. 5.
- 2) Fixez le piquet au bas de la lampe solaire. - Fig. 5.
- 3) Insérez fermement la lampe solaire à l'endroit souhaité sur votre pelouse, dans votre jardin ou dans votre allée.

Pour remplacer la pile

(Le remplacement de la batterie est à prévoir tous les 2-3 ans environ)

- 1) Retirez avec précaution les 4 vis de la base du luminaire.
- 2) Retournez et retirez le boîtier en aluminium, la lentille en plastique et soulevez doucement le panneau solaire pour dégager le compartiment des piles. Veillez à ne pas tirer sur les fils. - Fig. 6.
- 3) Remplacez la pile par une nouvelle pile rechargeable de 3,2 V de même capacité. Veillez à ce que la polarité soit correcte. - Fig. 6.
- 4) Exposez le luminaire au soleil pendant au moins 24 heures pour permettre aux piles rechargeables d'atteindre leur capacité maximale.

Dépannage

Si la lumière ne s'allume pas à la tombée de la nuit après 24 heures de charge:

- Assurez-vous que la batterie est bien en contact avec la borne.
- Assurez-vous que le panneau solaire se trouve dans un endroit relativement ensoleillé.
- Assurez-vous que le panneau solaire n'est pas affecté par d'autres lumières.

Entretien

Nettoyez périodiquement le luminaire avec un chiffon doux et de l'eau chaude savonneuse.

Garantie limitée d'un an

Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication ou de matériaux au moment de l'achat pendant un an (à l'exclusion des piles). Si une défectuosité se produit, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle au 1-866-460-4604 pour obtenir un soutien. Si des signes de défauts de matériaux ou de fabrication apparaissent pendant la période de garantie après la date d'achat, Classy Caps Mfg. Inc. réparera ou remplacera le produit à sa discrétion. Classy Caps Mfg. Inc. n'est pas responsable des blessures, dommages matériels ou autres dommages consécutifs ou dommages à des tiers découlant directement ou indirectement d'un défaut réel ou allégué dans le matériel ou la fabrication du produit.

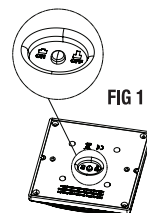


FIG 1

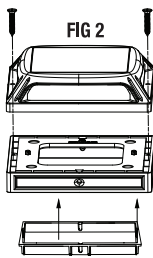


FIG 2

Luminaire solaire

4 po x 4 po adaptateur de base

3,5 po x 3,5 po adaptateur de base

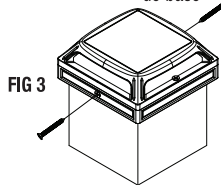


FIG 3

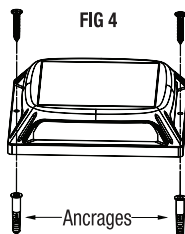


FIG 4

Ancrages

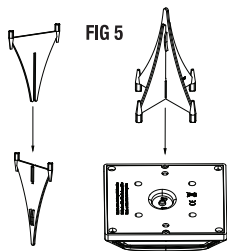


FIG 5

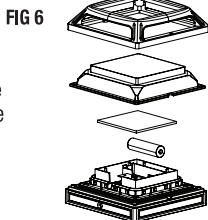


FIG 6

Funcionamiento de su luz solar para muelles, cubiertas y postes

- El módulo solar convierte la energía de la luz solar en electricidad durante el día. La fotocélula enciende la luz automáticamente por la noche utilizando la corriente almacenada en las baterías. No se necesita ningún cableado, ya que las baterías se cargan con la energía de la luz solar, por lo que su funcionamiento es gratuito.
- El número de horas que la luz permanece encendida depende de la ubicación geográfica, las condiciones meteorológicas y la disponibilidad estacional de luz solar. La unidad tarda 24 horas en cargarse completamente. No coloque el dispositivo cerca de otras fuentes de luz, como farolas o luces de porche, ya que esto puede hacer que la luz solar se apague automáticamente.
- Instálela usted mismo gracias a su simplicidad de diseño

Incluye:

- 1 - Aparato de iluminación 1 - Batería recargable de 3.2V 2 - Adaptador de base
- 1 - Paquete de accesorios de montaje 1 - 2 piezas Espiga para césped y jardín

Cómo se usa

Pulse el interruptor ON - OFF (ENCENDIDO - APAGADO), situado en la parte inferior de la lámpara solar. - Fig. 1.

- Pulse una vez = se activa la luz blanca brillante
- Pulse dos veces = se activa la luz natural cálida
- Pulse tres veces = se APAGADO

Instalación en postes

- 1) Fije el adaptador de base de 4" x 4" al soporte solar con los dos tornillos suministrados. - Fig. 2.

NOTA: Si su poste es de 3,5" x 3,5", inserte el adaptador de 3,5" x 3,5" suministrado, dentro del adaptador de base de 4" x 4" antes de montarlo. - Fig. 2.

- 2) Fije la luz solar al poste con los dos tornillos de fijación suministrados. - Fig. 3.
- 3) Deja la unidad al sol durante al menos 24 horas para que las baterías recargables alcancen su máxima capacidad.

Instalación en muelles u hormigón

- 1) Fije el montaje solar en la ubicación deseada utilizando los tornillos y tacos suministrados. - Fig. 4. (Use el anclaje provisto si lo monta sobre concreto - pretaladro de orificio de 0.5 cm)

Instalación en el césped o el jardín

- 1) Deslice las dos partes de la espiga para césped/jardín suministrada como se muestra. - Fig. 5.
- 2) Coloque la espiga de tierra en la parte inferior de la luz solar. - Fig. 5.
- 3) Enchufe la luz solar firmemente en el lugar deseado de su césped, jardín o camino.

Para sustituir la batería

(La batería debe sustituirse después de unos 2 a 3 años)

- 1) Retire con cuidado los 4 tornillos de la base de la unidad.
- 2) Da la vuelta a la unidad, retire la carcasa de aluminio y la lente de plástico y levante con cuidado el panel solar para dejar al descubierto el compartimento de las baterías. Tenga cuidado de no tirar de los cables. - Fig. 6.
- 3) Sustituya la batería por una nueva de la misma capacidad de 3.2v. Preste atención a la polaridad correcta. - Fig. 6.
- 4) Deje la unidad al sol durante al menos 24 horas para que la batería pueda alcanzar su máxima capacidad.

Solución de problemas

Si la luz no se enciende al anochecer después de 24 horas de carga:

- Compruebe que la batería hace buen contacto con el conector.
- Asegúrese de que el módulo solar está en un lugar relativamente soleado.
- Asegúrese de que el módulo solar no se vea afectado por otra luz.

Mantenimiento

Limpie la lámpara de forma regular con un paño suave y agua jabonosa tibia.

Un año de garantía limitada

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación o materiales (excluyendo las baterías), durante un año, desde el momento de la compra. En caso de que se produzca un defecto, póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente llamando al 1-866-460-4604. En caso de que aparezcan signos de defectos de material o de fabricación dentro del período de garantía después de la fecha de compra, Classy Caps Mfg. Inc. reparará o sustituirá el producto a su entera discreción. Classy Caps Mfg. Inc. no será responsable de ninguna lesión, daño a la propiedad u otros daños consecuentes o daños a terceros que resulten directa o indirectamente de cualquier defecto real o supuesto en los materiales o la mano de obra del producto.

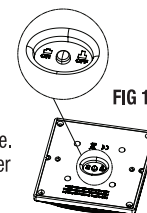


FIG 1

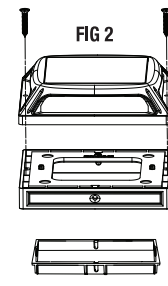


FIG 2

Accesorio de luz solar

10.2 cm x 10.2 cm adaptador de base

8.9 cm x 8.9 cm adaptador de base

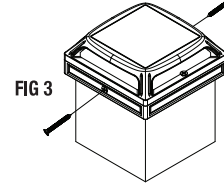


FIG 3

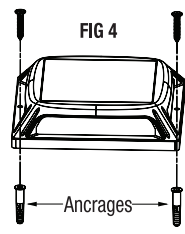


FIG 4

Ancrages

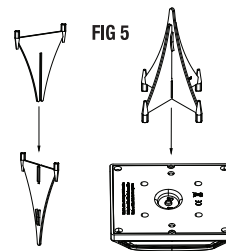


FIG 5

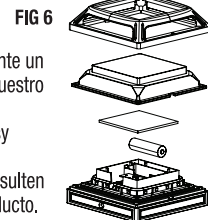


FIG 6